



FICHE TECHNIQUE WAGO BORNE 3 ENTRÉES S221 (réf. Wago 221-413)



CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II/2)	450V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	32 A
Légende Données de référence	(II / 2) \triangle Overvoltage category II / Pollution degree 2

DONNÉES DE RACCORDEMENT

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Levier de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,2... 4 mm ² / 24... 12 AWG
Conducteur semi-rigide	0,2... 4 mm ² / 24... 12 AWG
Conducteur souple	0,14... 4 mm ² / 24... 12 AWG
Longueur de dénudage	11 mm / 0.43 inch
Nombre total de points de serrage	3
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

Largeur	18,7 mm / 0.736 inch
Hauteur	8,3 mm / 0.327 inch
Profondeur	18,6 mm / 0.732 inch

DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Poids	2,527 g

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Température ambiante (fonctionnement)	85°C
---------------------------------------	------

AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL (UL International Germany GmbH)	E69654
	UL (Underwriters Laboratories Inc.)	E201573
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	71-101731
	CCA (DEKRA Certification B.V.)	NTR NL-7642
	Triman (France)	-